

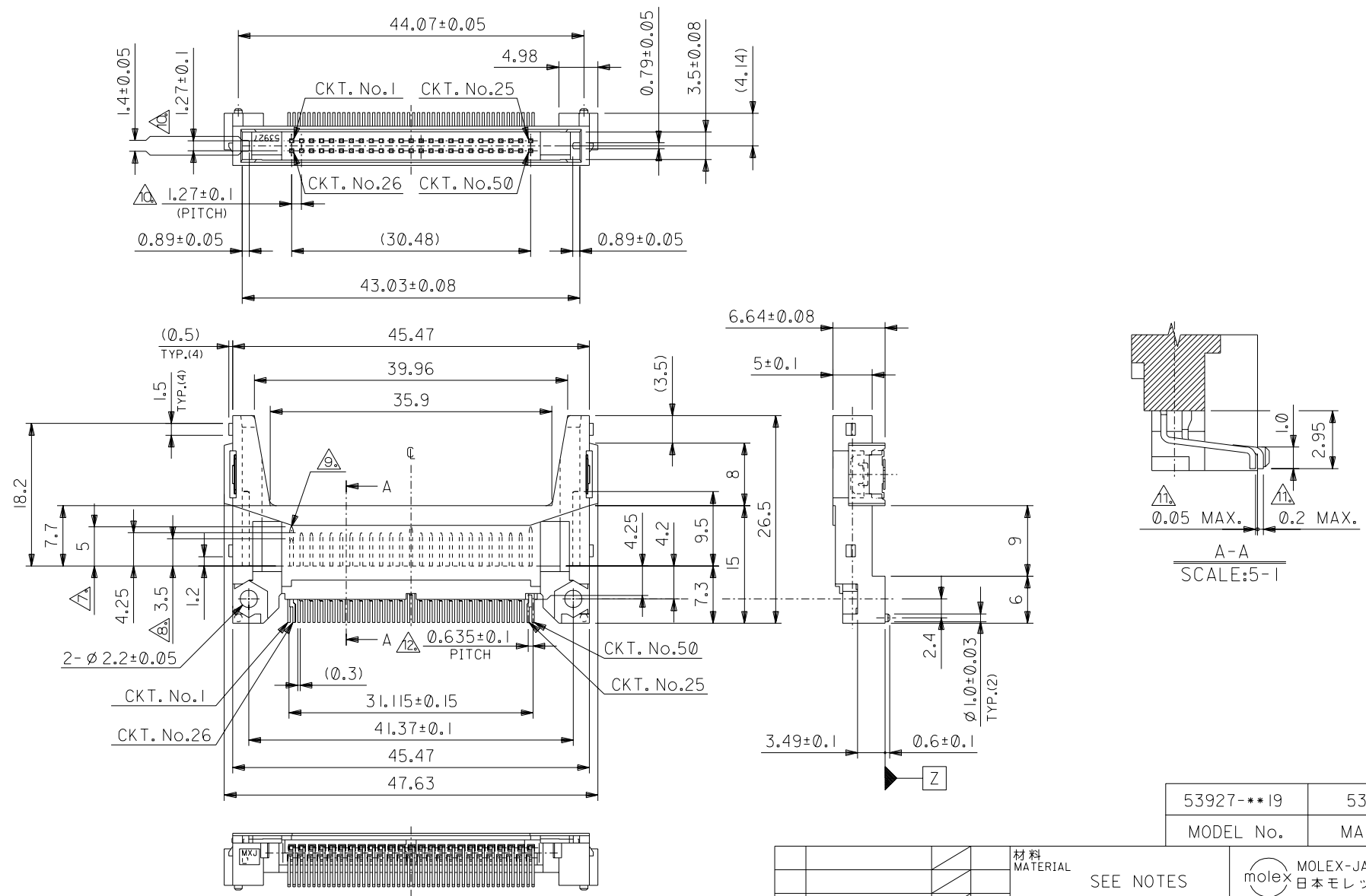
DWG. NO.
SD-53927-001

E

D

DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING

A



| | |
|------------|--------------|
| 53927-**19 | 53927-5019 |
| MODEL No. | MATERIAL No. |

| | | | | |
|--------------------------------|---------------|-------------------------------|---|---------------|
| 材料 MATERIAL | | SEE NOTES | molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社 | |
| 仕上げ FINISH | | SEE NOTES | REVISE ONLY ON CAD SYSTEM | |
| 適用電線範囲 WIRE RANGE | | — # — | TITLE 名称 CFA CARD CONN. 50P HEADER ASS'Y (REVERSE TYPE) -LEAD FREE- | |
| 被覆外径 INS. RANGE | | — # — | DWG. NO. SHEET 1 OF 2 REV | |
| DRAWN BY '04/05/17 T.UENO | | CHK'D BY '04/05/17 M.SASAO | SD-53927-001 0 | |
| APP'D. BY '04/05/17 M.SASAO | | 尺 度 SCALE 2 - 1 | | |
| 角度 ANGLE | $\pm 3^\circ$ | 記号 LTR | 新規格作成 RELEASED (J2004-4268) | DR. CHK. DATE |
| 30以上 OVER | ± 0.3 | | | |
| 10以上 OVER 30未滿 UNDER | ± 0.25 | | | |
| 未滿 UNDER | ± 0.2 | | | |
| 一般公差 GENERAL TOLERANCES | | | | |

DWG. NO. SD-53927-001

DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING

注)
 NOTES 1. 材質
 MATERIAL
 ハウジング：ガラス入りLCP UL94V-0
 HOUSING: LCP G.F. UL94V-0
 ピン：リン青銅
 PIN: PHOSPHOR BRONZE
 ネール：リン青銅
 NAIL: PHOSPHOR BRONZE

2. メッキ仕様
 PLATING
 PIN 接点部：パラジウムニッケル下地、金メッキ
 CONTACT AREA: Au OVER Pd-Ni
 半田付け部：錫メッキ
 SOLDER TAIL AREA: TIN
 下地メッキ：ニッケルメッキ
 UNDERPLATING: NICKEL OVER ALL

NAIL 錫メッキ
 TIN
 下地メッキ：ニッケルメッキ
 UNDERPLATING: NICKEL OVER ALL

3. 推奨基板厚：t0.8 MIN.
 RECOMMENDED P.C.B. THICKNESS: t0.8 MIN.

4. 適合カード厚
 RECOMMENDED CARD THICKNESS
 接続部：3.3±0.1
 CONNECTING AREA: 3.3±0.1

5. 適合カード幅：42.8±0.1
 RECOMMENDED CARD WIDTH: 42.8±0.1

6. ハウジング色：白
 HOUSING COLOR: WHITE

△7 寸法適用極：1,13,38,50
 THIS DIMENSION APPLIES TO CIRCUIT NUMBERS
 1,13,38 AND 50.

△8 寸法適用極：25,26
 THIS DIMENSION APPLIES TO CIRCUIT NUMBERS 25 AND 26.

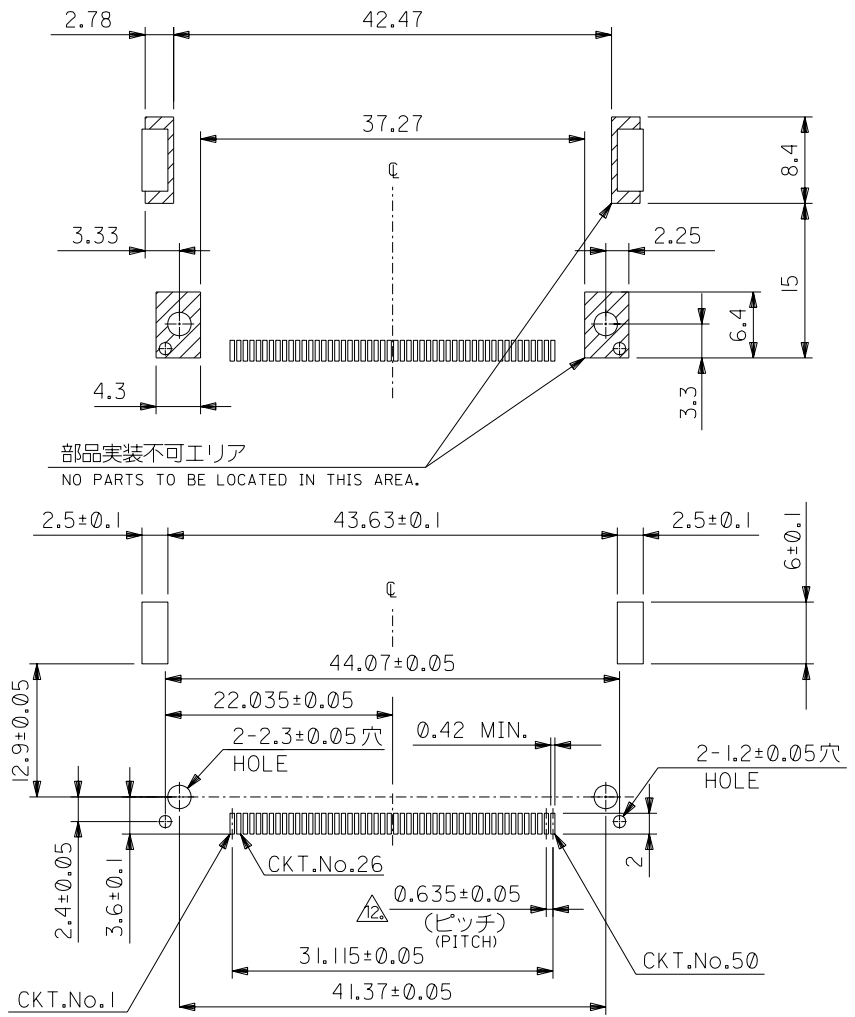
△9 ピンの倒れは、ピン根元を基準に全方向へ0.1 MAX.とする。
 PIN TIP LEAN TOWARD ANY DIRECTION NOT TO EXCEED 0.1
 WHEN MEASURED FROM PIN BASE.

△10 ピン根元に適用する。
 THIS DIMENSION TO BE MEASURED AT PIN BASE.

△11 ソルダータールは、Z面を基準とし上へ0.05下へ0.2の範囲にあり、
 且つソルダータールの平坦度は、0.15 MAX.とし、テール先端にて測定する。
 SOLDER TAILS TO BE WITHIN 0.05 UPWARD AND 0.2 DOWNWARD FROM Z-DATUM PLACE, AND COPLANARITY OF
 SOLDER TAILS TO BE WITHIN 0.15.
 MEASUREMENT POINT IS SOLDER TAILS TIP.

△12 公差非累積
 NON-CUMULATIVE

13. 本製品は53927-**10の鉛フリー一品である。
 THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 53927-**10.



基板推奨寸法
 RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|--------|----------------------|-----------|-------------------|---------------------------|---|---------------------------|--------------|-------|
| 角度 ANGLE | | ±3° | | | | 材料 MATERIAL | — | MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社 | | | |
| 30°以上 OVER | | +0.3 | | | | 仕上げ FINISH | — | | REVISE ONLY ON CAD SYSTEM | | |
| 10°以上 OVER 30° UNDER | | +0.25 | | | | 適用電線範囲 WIRE RANGE | — | TITLE 名称 CFA CARD CONN. 50P HEADER ASS'Y (REVERSE TYPE) -LEAD FREE- | | | |
| 10° UNDER | | +0.2 | 0 | SEE SHEET 1 OF 2 | T.U./M.S. | 04/05/17 | DRAWN BY 04/05/17 T.UJENO | | CHK'D BY 04/05/17 M.SASAO | | |
| 一般公差 GENERAL TOLERANCES | | | 記号 LTR | 変更内容 REVISION RECORD | DR. CHK. | 日付 DATE | APP'D BY 04/05/17 M.SASAO | 尺度 SCALE 2 - 1 | DWG. NO. SD-53927-001 | SHEET 2 OF 2 | REV 0 |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А